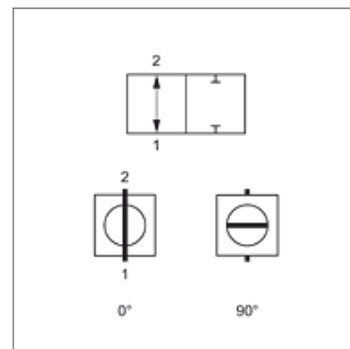


Īpašības

Savienojums 1 + 2	metriskā ārējās vītnes, cilindriskās
Bīvējuma veids 1 + 2	24° iekšējais konuss
Pārslēgšanas gājiens	0°; 90°
Temperatūra min.	-20 °C
Temperatūra max.	60 °C
Materiāls	Korpuss, lodīte un vārpsta no tērauda Lodveida bīvē no poliamīda NBR apaļa šķērsriezuma gredzens
Virsmas aizsardzība	oksidēts



Norāde

Ievērojiet savienojuma elementu pieļaujamās spiediena datus.

Lūdzu, ievērojiet lodveida ventīļu lietošanas instrukciju.

Izstrādājums

Apzīmējums	DN*	Sērija	caurules ārējam Ø (mm)	Savienojošās vītnes	LW (mm)	Ekspluatācijas spiediens bar	SW (mm)	SF*
BKHL 04	4	L	6	M 12x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHL 06	6	L	8	M 14x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHL 08	8	L	10	M 16x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHL 10	10	L	12	M 18x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHL 13	12	L	15	M 22x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHL 16	16	L	18	M 26x1,5	13	PN 500	12	1,5
BKHL 20	19	L	22	M 30x2	20	PN 400	14	1,5
BKHL 25	25	L	28	M 36x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 32	31	L	35	M 45x2	24	PN 350	14	1,5
BKHL 40	38	L	42	M 52x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 04	4	S	8	M 16x1,5	5	PN 500	9	1,5
BKHS 06	6	S	10	M 18x1,5	6	PN 500	9	1,5
BKHS 08	8	S	12	M 20x1,5	8	PN 500	9	1,5
BKHS 10	10	S	14	M 22x1,5	10	PN 500	9	1,5
BKHS 13	12	S	16	M 24x1,5	13	PN 500	9	1,5
BKHS 16	16	S	20	M 30x2	15	PN 500	12	1,5
BKHS 20	19	S	25	M 36x2	20	PN 400	14	1,5
BKHS 20 - 600 BAR	19	S	25	M 36x2	20	PN 600	14	1,5
BKHS 25	25	S	30	M 42x2	24	PN 350	14	1,5
BKHS 25 - 600 BAR	25	S	30	M 42x2	24	PN 600	14	1,5
BKHS 32	31	S	38	M 52x2	24	PN 350	14	1,5

DN = nominālais diametrs, nominālais platums – Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā – LW = gaismas platums – PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens – SW = uzgriežņu atslēgas platums – SF = drošības koeficients

Izstrādājumu varianti

BKHL VZ / BKHS VZ	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, galvaniskais pārklājums
BKHL VA / BKHS VA	2-ceļu lodveida ventilis, bloka modelis, Korpuss, lodīte un vārpsta no nerūsējošā tērauda

Rezerves daļas

BK ANSCHLAG	Atbalsta paplāksne lodveida ventīlim
BK GEKR GRIFF SW	Lodveida ventīļa rokturis (izliekts)